

чтобы полученные результаты сопровождалось сокращением расходов в расчете на единицу продукции, и было высоким возмещение при реализации продукции [6]. Таким образом, для увеличения эффективности использования основных средств в сельскохозяйственных организациях региона необходимо применять современные подходы и технологии (модернизация техники и оборудования; внедрение цифровых технологий; обучение и развитие персонала), которые могут помочь сельскохозяйственным организациям увеличить эффективность использования основных средств и которые в свою очередь требуют достаточно огромных инвестиций в отрасль, что также проблематично при низкой рентабельности, поэтому существуют государственные программы поддержки сельхозтоваропроизводителей, но их уровень существенно мал в сравнении с зарубежным опытом.

Литература

1. Врублевская, В.В. Анализ воспроизводства и агропродовольственного рынка растениеводства в условиях продовольственной независимости региона / В.В. Врублевская // Статистика и Экономика. – 2023. – №20(4). – С.32-43. DOI: 10.21686/2500-3925-2023-4-32-43 <https://elibrary.ru/item.asp?id=54376406> EDN: OQVXSC
2. Комарова, М.А. Методические вопросы экономического анализа использования основных средств / М.А. Комарова // Современные научные исследования: проблемы и перспективы: Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции (Зерноград, 04–05 марта 2024 года.) – Киров: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании, 2024. – С. 164-169. – EDN XEAFJQ.
3. Сабурова, И. Ф. Анализ и оценка использования основных средств производства в СПК (колхоз) «Гулейшур» Кезского района Удмуртской Республики / И. Ф. Сабурова // Научные труды студентов Ижевской ГСХА: сборник статей. – Ижевск : Удмуртский государственный аграрный университет, 2024. – С. 1004-1008. – EDN NRAEMR.
4. Самутина, М.Д. Особенности анализа использования основных средств в сельскохозяйственных организациях / М.Д. Самутина, А.Н. Олейник // Экономический анализ в условиях цифровизации: мировые тенденции и практические решения: Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции Кубанского государственного аграрного университета (Краснодар, 19 мая 2024 года.) – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2024. – С. 137-144. – EDN GOGGUO.
5. Тяпкина, М.Ф. Врублевская В.В. Воспроизводство в сельском хозяйстве: ресурсный подход: монография. – М.: РУСАЙНС, 2019. – 102с. EDN: COSMEL
6. Тяпкина, М.Ф. Оценка обеспеченности основными средствами воспроизводственного процесса в сельскохозяйственных организациях Иркутской области / М.Ф. Тяпкина, В.В. Врублевская // Climate, ecology, agriculture of Eurasia: Materials of the international scientific-practical conference (30-31 мая 2017, г. Иркутск). – Ulaanbaatar: MULS Publishing house, 2017. – С. 212-218. EDN: ZNWVXZ

УДК 31.115.9+631.151.61

ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МНОГООТРАСЛЕВЫХ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ КООПЕРАТИВНО-ИНТЕГРАЦИОННЫХ СТРУКТУРАХ

Русакovich А.Н., к.э.н., доцент, **Лопатнюк А.А.**, к.э.н., доцент,

Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси

Актуальность и необходимость инвестиционной деятельности выражается генерируемыми ею эффектами: экономический рост отраслей, модернизация материально-технической базы, увеличение производительности труда, улучшение социальных параметров жизни сельского населения. Вместе с тем эффективное ее осуществление требует учета множества условий внешней и внутренней среды, оказывающих разностороннее воздействие на ход функционирования многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интеграционных

структур. Следует отметить, что при инвестировании могут преследоваться различные цели, предопределяемые совокупностью соответствующих факторов и условий: обновление изношенных производственных мощностей; расширение объемов продаж выпускаемой продукции; развитие или приобретение новых технологических компетенций; выход на новые рынки или создание новых продуктов, удовлетворяющих определенную потребность рынка.

Проблема оценки общих условий и факторов инвестиционной деятельности в аграрном секторе экономике связана с уровнем инвестиционной привлекательности отрасли, выражающимся такими параметрами, как инвестиционный потенциал и инвестиционные риски [1]. Так, исследуемые формирования при планировании инвестиционной деятельности должны учитывать потребности не отдельного субъекта хозяйствования, а всего объединения (всех его участников), стремясь к сбалансированному пропорциональному развитию имеющихся звеньев производственной цепочки.

Специфическими факторами, влияющими на осуществление инвестиционной деятельности многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интегрированных структур, является совокупность взаимодействия ареала с окружающей средой, ориентирующих на осуществление вложений в конкретные объекты в рамках объединения. Для их выявления следует рассмотреть особенности определения приоритетных направлений инвестирования исследуемых формирований. В этой связи нами была разработана инвестиционная производственно-технологическая модель многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интегрированных структур (рисунок 1).

Предложенная модель позволяет определять возможные приоритеты инвестиционной деятельности многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интегрированных структур исходя из имеющейся структуры производства, ориентируясь на развитие эффективных видов деятельности, связанных цепочкой создания стоимости.

Для использования предложенной производственно-технологической модели изначально необходимо выделить виды деятельности, имеющиеся в многоотраслевой агропромышленной кооперативно-интегрированной структуре. Далее следует проработать вопрос создания необходимых дополнительных сервисных, торговых производств (сельскохозяйственных, обслуживающих, перерабатывающих), связанных с имеющимися в объединении видами деятельности. Так, наличие производства овощей, картофеля и плодов в кооперативно-интегрированном формировании является фактором инвестирования мощностей по производству, хранению и сбыту соответствующей продукции, что будет обеспечивать возможность ее продажи в более благоприятные периоды по ценовому параметру, с учетом рыночного спроса.

В свою очередь, в многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интегрированных структурах, имеющих крупные животноводческие комплексы, главным образом свиноводческие и птицеводческие, существует необходимость организации собственного производства комбикормов, требующего в свою очередь соответствующих сырьевых ресурсов, обеспечить которыми могут сельскохозяйственные организации. В данном аспекте целесообразно сводит к минимуму покупку сырья и только того, которое невозможно рентабельно производить в собственном сельскохозяйственном производстве. Обеспечение таким специфическим сырьем (премиксы, кормовые добавки и др.), ориентированного на внутренние потребности, реализуется посредством включения в многоотраслевые агропромышленные кооперативно-интегрированные структуры дополнительных субъектов хозяйствования [2].

Задействование перерабатывающих мощностей, особенно для глубокой переработки сырья также могут выступать сегментом инвестиции в качестве расширения видов продукции, пользующихся спросом на отечественном и внешних рынках. В свою очередь, развитая в кооперативно-интегрированной структуре перерабатывающая промышленность, производящая широкий ассортимент продовольственной продукции, является ключевым фактором организации и развития собственной торговой сети (фирменная торговля).

Инвестирование по объектам вложения средств



Примечание – Рисунок составлен авторами.

Рисунок 1 – Инвестиционная производственно-технологическая модель многоотраслевой кооперативно-интегрированной структуры

Следует отметить, что успешное функционирование инвестирования кооперативно-интегрированных структур возможно на основе взаимодействия инвестиционного и организационного механизмов, таких как:

1. При осуществлении инвестиционной деятельности требуется соблюдение баланса между критериями повышения рентабельности инвестиций и сохранения положительного эффекта синергии. Указанное положение подразумевает выбор приоритетов инвестирования участниками кооперативно-интегрированных структур на основании их вклада в общий синергетический эффект объединения. Учет данного параметра позволит обеспечить сбалансированность программы развития формирования.
2. Управление инвестиционной деятельностью кооперативно-интегрированных структур должно основываться на поддержке необходимого уровня финансовой устойчивости, обеспечивающего развитие участников объединения. Реализация положения предусматривает наличие минимально необходимого запаса ресурсов, выявление и освоение резервов, учет рисков во всех сферах деятельности объединения.
3. Соблюдение принципов эффективности использования финансовых ресурсов, сбалансированности всех управляющих взаимодействий в рамках программы развития, своевременности реализации мероприятий программы, комплексного характера инвестиционного механизма управления.[3]:

Несоблюдение системного подхода к освоению научных предложений перспективных направлений развития многоотраслевой агропромышленной кооперативно-интегрированной структуры может привести к «распылению» и недостаточной отдаче инвестированных средств, длительным срокам окупаемости вложенных ресурсов [4]

Учет особенностей инновационной деятельности в многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интегрированных структурах, позволяет эффективно управлять инвестиционной деятельностью в агропромышленном производстве.

Заключение. Таким образом, на эффективность инвестиционного процесса многоотраслевых агропромышленных кооперативно-интегрированных структур оказывают влияние как общие условия и факторы, так и специфические, связанные с технологическими особенностями агропромышленного комплекса, складывающейся из инвестиционного

потенциала и инвестиционных рисков. Инвестиционная производственно-технологическая модель многоотраслевой кооперативно-интегрированной структуры, позволяет определить приоритеты инвестирования в контексте факторов осуществления инвестиционной деятельности.

Литература

1. Управление рисками инвестиционно-инновационной деятельности в национальном агропромышленном комплексе / В.В. Чабатуль, Г.М. Лыч, А.П. Шпак [и др.] // Механизмы эффективного регулирования развития АПК в современных условиях: вопросы теории и методологии. – Минск: Ин-т системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2019. – Гл. 2, § 2.1. – С. 37–45.
2. Индикаторы инвестиционной деятельности в сельской местности: теоретические и методические аспекты / О. Пашкевич, А. Русакович, В. Чабатуль, А. Лукашевич // Аграрная экономика. – 2023. – № 6. – С. 18–31.
3. Миляев, К.Ю. Сбалансированное развитие интегрированных структур / К.Ю. Миляев // Инновационный Вестник Регион. – 2008. – № 3. – С. 33–35.
4. Журавлев, Е. В. Формирование стратегии инновационного развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики / Е.В. Журавлев // Вестник Российского университета кооперации. – 2024. – № 2 (56). – С. 17–23.

УДК 338:004

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ: ОТ КОНКУРЕНЦИИ К ПАРТНЕРСТВУ

Горанец С.И., аспирант

Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, г. Гродно

Межрегиональное торгово-экономическое взаимодействие в аграрной сфере представляет собой значимый аспект современной мировой экономики. Текущая ситуация во внешнеэкономическом и геополитическом пространстве, неустойчивость и нестабильность в развитии аграрной сфере все в большей степени разворачивает страну от процессов глобализации к процессам регионализации [1, с. 27]. Это и определяет поиск внутренних резервов роста, в том числе за счет активизации связей между территориями по обеспечению продовольственной безопасности и достижению Повестки-2030.

Межрегиональное взаимодействие основывается на комплексных процессах глобализации и регионализации, которые оказывают значительное влияние на структуру мировой экономики. В рамках исследуемого вопроса многие авторы указывают на тенденцию, согласно которой регионализация начинает преобладать над глобализацией, что проявляется в увеличении роли региональных экономических интеграций, формировании межгосударственных союзов и развитии региональных торговых соглашений.

Более того, С. Н. Растворцева отмечает, что регион как самостоятельный хозяйствующий субъект имеет более широкую сеть экономических связей и проявляет гораздо больше экономической активности, чем отдельно взятое предприятие, и в то же время регионы не настолько сильно зависят от воздействия внешнеполитических колебаний, как целые государства. С этой точки зрения можно предположить, что именно региональный аспект представляет собой наиболее подходящее звено в мировой интеграционной системе [2, с. 16]. Согласно Д. А. Гайнанову, межтерриториальное взаимодействие не совсем очевидное и однозначное понятие, его следует отличать от межтерриториального сотрудничества и интеграции. В его основе лежит принцип интегративности и коэволюционного развития территорий, который характеризует готовность к взаимному согласованию интересов территорий в рамках единой цели [3]. При этом, по мнению Р. Р. Ахунова и Ю. В. Дубровской,